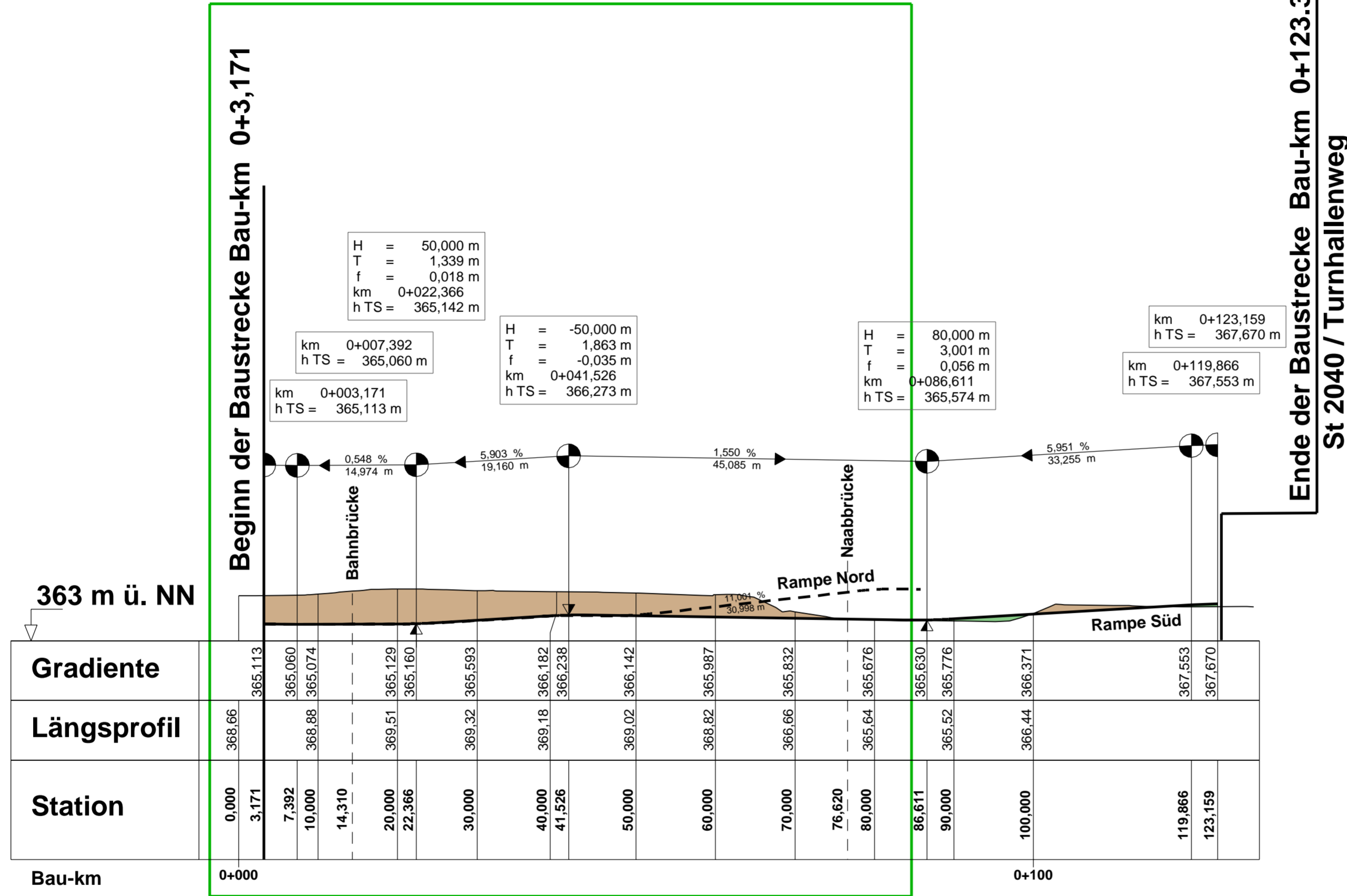
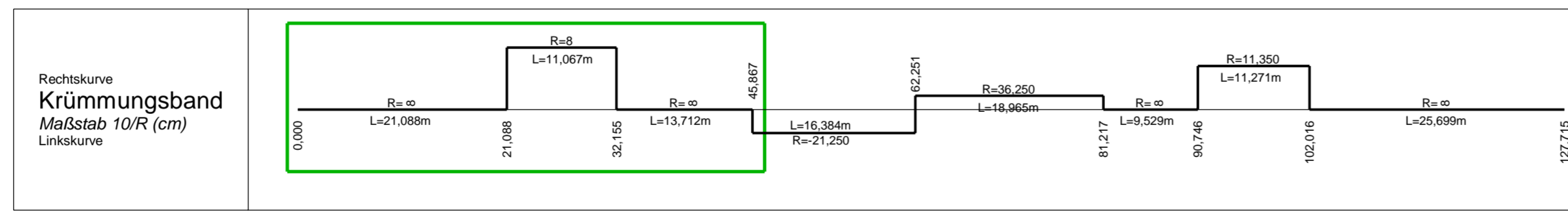


Gehwegverbindung



363 m ü. NN

Station	368,66	365,113	365,060	365,074	365,129	365,160	365,693	366,182	366,238	366,142	365,987	366,832	365,676	365,630	365,776	366,371	367,553	367,670		
Gradiente																				
Längsprofil																				
Bau-km	0+000	3,171	7,392	10,000	14,310	20,000	22,366	30,000	40,000	41,526	50,000	60,000	70,000	76,620	80,000	86,611	90,000	100,000	119,866	123,159



Datei: U_07_3b_Höhenplan_Gehwegverb.pdf

Graben / Mulde links	-----	ESch = Einlaufschacht
Graben / Mulde rechts	-----	KSch = Kontrollschacht
Rohrleitung links	-----	Gefälle d. Rohrleitung:
Rohrleitung rechts	-----	max. l = 1 : d (d in cm)
		min. l = 1 : d (d in mm)
Schacht re.	⋮	Schacht lks.
		Schacht lks. + re.

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	bearbeitet: Aug 2010	Steil/Wei
	gezeichnet: Aug 2010	Wei
	geprüft: Aug 2010	Noll
Archivstraße 1 92224 Amberg	PSP Nr.:	
	Projekt: 2040_Nabburg_Tekur_12_2020	
	PF_A71_Gehwegverb_H0_10_2020.icd/pas	
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
a	Tekur vom 27.01.2017	27.01.2017	Weisser
b	Tekur vom 18.12.2020	18.12.2020	Steil

Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 3b
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Höhenplan
	Gehwegverbindung
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2040 / 540 / 1,347 - 600 / 0,043	Maßstab: 1 : 500
PROJIS-Nr.:	

St 2040 Amberg - Naburg - Neunburg v. W.
Beseitigung des Bahnüberganges in Naburg

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

Gläser
Gläser, Ltd. Baudirektor
Amberg, den 22.10.2010

Festgestellt gemäß Art.39 BayStrWG durch Beschluss vom 11.04.2022
ROP-SG32-4354.3.St2040-8
Regensburg, den 11.04.2022
Regierung der Oberpfalz

Meisel
Baudirektor